

ELEMENTY WIEŻBY:

- krownie

L= 8,85m

szl. 25

- 5x16
- murłaty

L= 20,40m

szl. 1

- 12x12
- podwalina

L= 20,00m

szl. 3

- 12x12
- L= 11,60m

szl. 1
- L= 5,00m

szl. 1
- L= 3,00m

szl. 2
- L= 1,20m

szl. 1
- słupki

L= 0,48m

szl. 8

- 12x12
- L= 0,88m

szl. 9
- L= 1,22m

szl. 8
- L= 1,66m

szl. 10
- płatwie

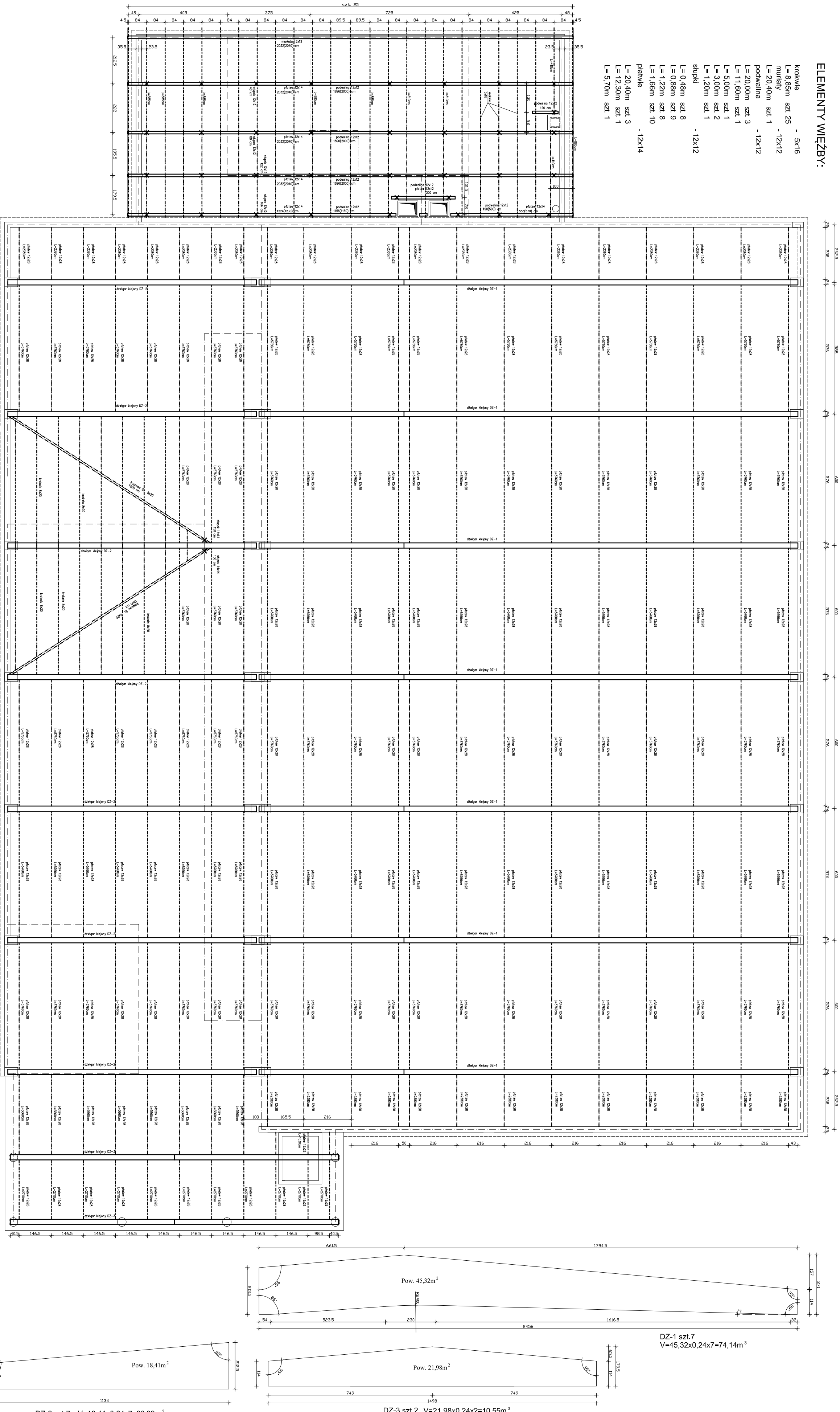
L= 20,40m

szl. 3

- 12x14
- L= 12,30m

szl. 1
- L= 5,70m

szl. 1



UWAGA: Przykładowe rozwiązanie układu dźwigarów klejonych, mocowania, połączeń elementów, może ulec zmianie wg danego producenta konstrukcji dźwigarów klejonych

RZUT WIEŻY DACHOWEJ SKALA 1:100

"DOM-BUD" Suwałki				SPECJAŁN. ARCHITEKTON.			
OBJEKT: Sala amfiteatru wraz z balkonem				STADIUM: PR NR RYS.			
ADRES: 11-612 KRUKIANKI ul. 22-go Lipca 34				SKALA: 1:100			
dłur 254				Rzut wieży dachowej			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.		DATA		PODPIS	
PROJEKTANT: arch. Andrzej Hrochowski		BR.3/83		22.02.2017			
WSPÓŁ PRACCA: mgr Paweł Kalinowski				22.02.2017			
SPRAWOZDAWCY: arch. Teresa Koloschidny		402-Km7/3		22.02.2017			